



<p>(51) 国際特許分類7 C08L 27/12, C08F 8/00, C08K 5/18</p>	<p>A1</p>	<p>(11) 国際公開番号 WO00/29479</p> <p>(43) 国際公開日 2000年5月25日 (25.05.00)</p>									
<p>(21) 国際出願番号 PCT/JP99/06243</p> <p>(22) 国際出願日 1999年11月10日 (10.11.99)</p> <p>(30) 優先権データ</p> <table border="0"> <tr> <td>特願平10/323924</td> <td>1998年11月13日 (13.11.98)</td> <td>JP</td> </tr> <tr> <td>特願平10/359449</td> <td>1998年12月17日 (17.12.98)</td> <td>JP</td> </tr> <tr> <td>特願平11/98051</td> <td>1999年4月5日 (05.04.99)</td> <td>JP</td> </tr> </table> <p>(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) ダイキン工業株式会社(DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP] 〒530-8323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka, (JP)</p> <p>(72) 発明者; および</p> <p>(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)</p> <p>川崎一良(KAWASAKI, Kazuyoshi)[JP/JP] 入江正樹(IRIE, Masaki)[JP/JP] 野口 剛(NOGUCHI, Tsuyoshi)[JP/JP] 山外隆文(YAMATO, Takafumi)[JP/JP] 岸根 充(KISHINE, Mitsuru)[JP/JP] 〒566-8585 大阪府摂津市西一津屋1番1号 ダイキン工業株式会社 淀川製作所内 Osaka, (JP)</p>		特願平10/323924	1998年11月13日 (13.11.98)	JP	特願平10/359449	1998年12月17日 (17.12.98)	JP	特願平11/98051	1999年4月5日 (05.04.99)	JP	<p>伊関克彦(ISEKI, Katsuhiko)[JP/JP] 板垣剛之(ITAGAKI, Tsuyoshi)[JP/JP] 〒305-0841 茨城県つくば市御幸が丘3番地 ダイキン工業株式会社 M E C 研究所内 Ibaraki, (JP)</p> <p>(74) 代理人 朝日奈宗太, 外(ASAHINA, Sohta et al.) 〒540-0012 大阪府大阪市中央区谷町二丁目2番22号 NSビル Osaka, (JP)</p> <p>(81) 指定国 JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)</p> <p>派付公開書類 国際調査報告書</p>
特願平10/323924	1998年11月13日 (13.11.98)	JP									
特願平10/359449	1998年12月17日 (17.12.98)	JP									
特願平11/98051	1999年4月5日 (05.04.99)	JP									
<p>(54) Title: FLUOROELASTOMER AND CROSSLINKABLE COMPOSITION THEREOF</p>											
<p>(54) 発明の名称 含フッ素エラストマーおよびその架橋用組成物</p>											
<p>(57) Abstract</p> <p>A novel crosslinkable fluoroelastomer which gives a crosslinked object especially improved in mechanical strength and high-temperature compression set; and a fluororubber composition comprising a fluoroelastomer having, as crosslinkable groups, carboxyl and/or alkoxy carbonyl groups at any of the backbone ends and branches.</p>											